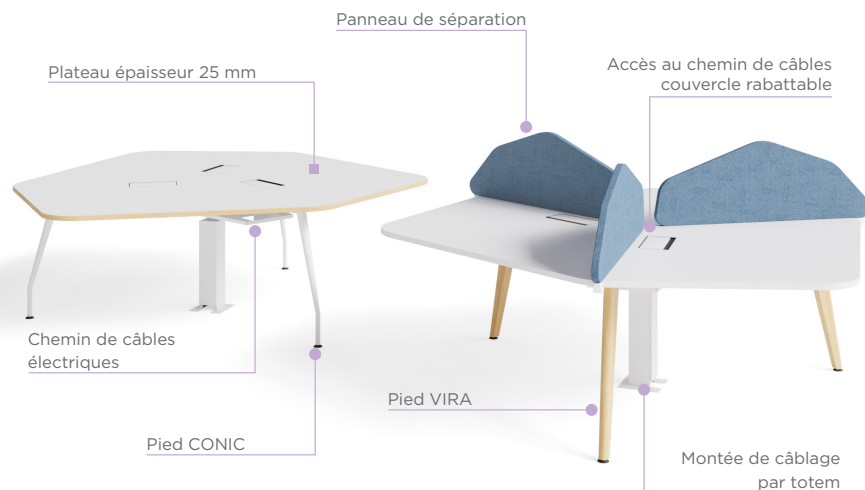




## CELL TABLE

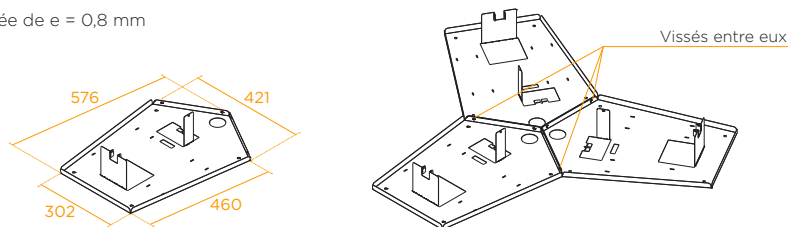
Le concept Cell parle de la forme hexagonale des plateaux de table qui, aidé par l'emplacement des utilisateurs autour de celle-ci et la flexibilité qu'elle offre au moment de recevoir d'autres collègues, fait de Cell un système de travail dynamique et collaboratif qui aide à développer le talent des équipes.



## CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

### CHEMIN DE CÂBLE

Tôle pliée de e = 0,8 mm



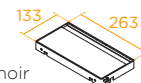
## CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

### ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

Accès au chemin de câbles en noir et blanc en fonction de la couleur du plateau\* ou en fonction de la commande\*\*

#### ► Couvercle rabattable métallique \*\*

Cadre de circonférence 2 mm noir  
Option prises intégrées



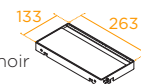
#### ► Passe-câbles Ø 60

Couleur noir (NE) et blanc (BA) \*



#### ► Couvercle rabattable stratifié

Cadre de circonférence 2 mm noir  
Même finition que le plateau  
Option prises intégrées



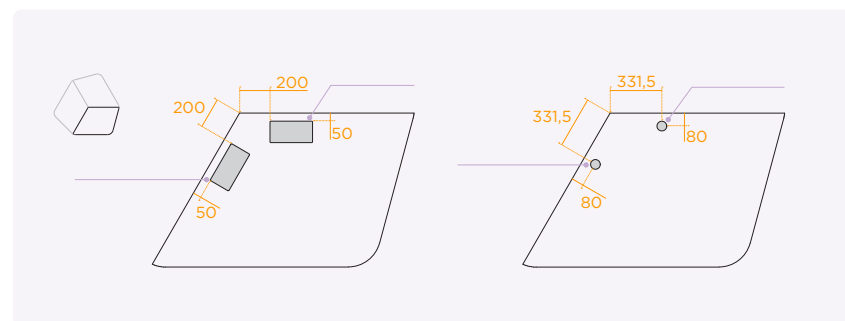
#### ► Base multiprise Ø 60 \*\*

Couleur noir (NE) et blanc (BA)  
1 Phase + 1 USB A + 1 USB C  
+ 20 cm câble finition wieland



\* Accès blanc : Plateau blanc • Accès noir : Reste des plateaux

\*\* En fonction de la commande



### CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

### TYPES DE PIED

#### ► Résille au sol

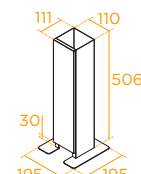


POSTE INDIVIDUEL

#### ► Vertébré au sol

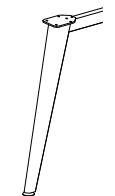


#### ► Totem au sol

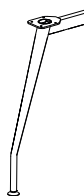


POSTE GROUPE

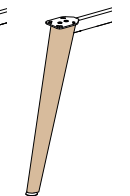
#### ► VIRA métallique



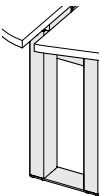
#### ► CONIC



#### ► VIRA bois finitions chêne



#### ► MOVE hauteur réglable





## CELL TABLE



### DESCRIPTION

#### PLATEAU

3 Plateaux en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 620/595 kg/m<sup>3</sup> selon la norme EN 323.

Finition mélaminé, chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56 843:01.

#### STRUCTURE UNIVERSELLE (120, 135, 140)

Châssis métallique fabriqué avec 3 profilés 50x30 de 1,5 mm unis (selon la norme UNE-EN 10305) par un côté aux différentes options de pieds et vissés entre eux à travers des pièces également métalliques en acier DD11 de 5 mm d'épaisseur.

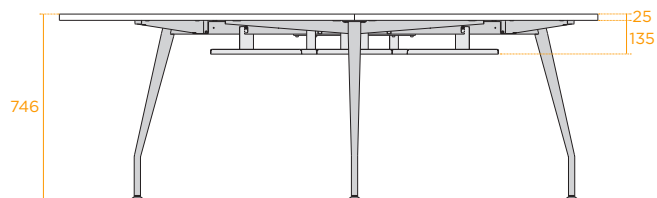
3 types de pied:

- **CONIC** - Tube cylindrique dont le diamètre se réduit de 50 à 25 mm.
- **VIRA métallique** - Tôle façonnée de 1,5 mm d'épaisseur.
- **VIRA bois** - Bois de hêtre plaqué chêne.

Ils se terminent par un patin niveleur avec 20 mm de réglage.

3 bras en tôle pliée de 2 mm d'épaisseur sont vissés à chacun des profilés.

Peinture en poudre époxy 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.



## FICHE TECHNIQUE



### DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Stratifié  
Même finition que le plateau



▲ ACCÈS CHEMIN DE  
CÂBLES  
Base multiprise Ø 60



▲ ÉCRAN SÉPARATEUR



▲ PIED VIRA  
Métallique



▲ PIED CONIC



▲ PIED VIRA  
Bois



### TAUX DE RECYCLAGE

CONIC CELL



VIRA CELL PIED  
MÉTALLIQUE



VIRA CELL PIED BOIS



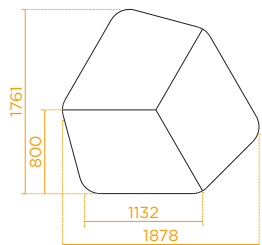


## CELL TABLE

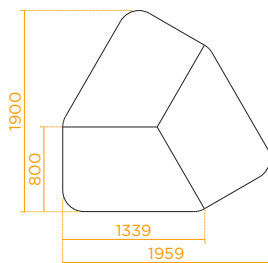


### GAMME

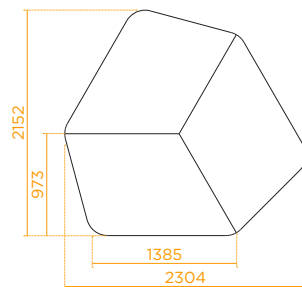
CELL 120



CELL 135



CELL 140



	120	135	140
GAUCHE	●	●	●
DROITE	●	●	●

#### LÉGENDE

##### CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

# FICHE TECHNIQUE



### ÉCRAN SÉPARATEUR

#### MÉLAMINÉ

Construit en aggloméré de particules en bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications exigeant une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 620/595 kg/m<sup>3</sup> selon norme EN 323.

#### TISSU

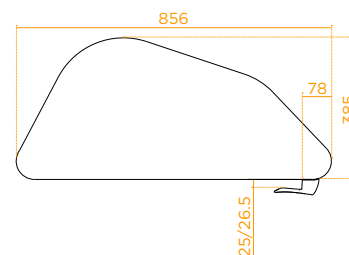
Construit en deux moitiés d'aggloméré de particules de bois de 10 mm d'épaisseur, densité moyenne 700/650 kg/m<sup>3</sup> selon norme EN 323. Collés entre eux avec de la colle à base aqueuse.

#### ACOUSTIQUE

Le tissu acoustique porte un ajout de mousse de 5 mm et d'une densité de 60 kg/m<sup>3</sup>, sur chaque face.

Fixé à la table par clipsage, facilement démontable par l'utilisateur.

#### ► Panneau de séparation partielle



#### ► Panneau de séparation totale

